

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/775,044	MUNDT, RANDALL S.						
Examiner	Art Unit						

1144101111		Tun	Tung S. Lau 2863															
ISSUE CLASSIFICATION																		
	ORIGINAL				CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCL	ASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
702	5																	
INTERNATIO	NAL CLASSIFIC	CATION				ĺ									_			
G 0 1 L	_ 0071		1			İ												
7 7	7 7 7 7										·					1		
	/									-	ļ		+					
	1 1 1 1													-		+		
	/		1		1									<u> </u>		+		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Stant Examine	r) (Da		1005 ")		Julin Drilen Supervious Pelani Julin 1927 The him land Co. 1. 7 5255 (Primary Examingh) (Date)							Total C	o.G. Print Fig.				
						-/	ww	//		-//	-3/0	<u> </u>	.,					
Claims	renumbere	d in the	sam	e orde	er as p	as presented by applicant CPA							_ □ т	☐ T.D. ☐ R				
Final	Final	Original		Final	Original	/	Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original	
1 (2 31					61		-	91	1		121			151			181	

E E		<u> </u>							. '	/	, ,		 		 <u> </u>		 11:1:31	
12		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
12			1	_	12	31			61]		91		121		151		181
3 13 33 63 94 124 154 188 1			2		7	32			62			92		122		152		
1			þ			33			63			93		123		153		183
6	-			_	14							94		124		154		184
6		1	6		15							95		125		155		185
157			-6		16							96		126		156		186
9 39 69 99 129 159 189 40 40 70 100 130 160 190 41 41 71 101 131 161 191 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 16 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 20 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141			7		17	37			67			_97		127		157		187
10			- 8-		if	38			68			98		128		158		188
141	-					39			69			99		129		159		189
12	-					40						100		130		160		190
13	-													131		161		191
13	-		-									102		132		162		192
15				_		43								133		163		
[4] 65 46 76 106 136 166 196 20 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 3 23 53 83 113 143 173 203 4 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 9 28 58 88 118 148 178				_								104		134		164		194
7C C C 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 2 52 82 112 142 172 202 3 23 53 83 113 143 173 203 4 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 9 28 58 88 118 148 178 208 10 29 59 89 119 <			-15-									105		135		165		195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 3 23 53 83 113 143 173 203 4 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 70 29 59 89 119 149 179 209		19	(6)			46								136		166		196
19		70	1											137		167		197
19	-			-		48]		108		138		168		198
21 51 81 111 141 171 201 2 22 52 82 112 142 172 202 3 23 53 83 113 143 173 203 4 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 70 29 59 89 119 149 179 209						49						109		139		169		199
2 22 52 82 112 142 172 202 3 23 53 83 113 143 173 203 4 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 10 29 59 89 119 149 179 209	-								80			110		140		170		200
3 23 53 83 113 143 173 203 4 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 9 28 58 88 118 148 178 208 10 29 59 89 119 149 179 209			_21_	_								111		141				201
4 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 9 28 58 88 118 148 178 208 10 29 59 89 119 149 179 209		2												142		172		202
4 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207 9 28 58 88 118 148 178 208 10 29 59 89 119 149 179 209	L	3							83					143		173		203
5 25 55 85 115 145 175 205 6 26 56 86 116 146 176 206 9 27 57 87 117 147 177 207 9 28 58 88 118 148 178 208 10 29 59 89 119 149 179 209		4												144		174		204
9 28 58 88 118 148 178 208 10 29 59 89 119 149 179 209	L	5				55			85			115		145		175		
9 28 58 88 118 148 178 208 10 29 59 89 119 149 179 209		6				56						116		146				206
(0 29 59 89 119 149 179 209		8										117		147				207
	L																	
		10																209
	L	1(30_		L	60	ļ		90			120		150		180		